

GC 1 OPAL

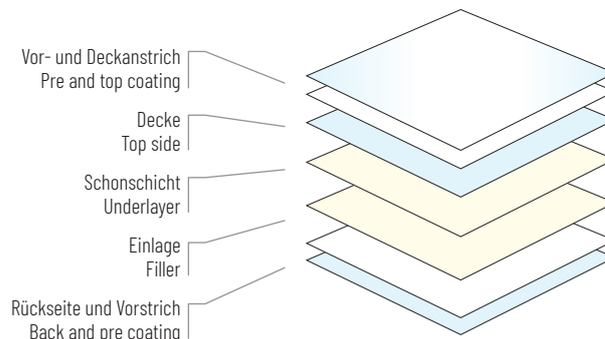


ENGELKARTON

/ Chromokarton einseitig doppelt gestrichen
/ hochweiss

/ folded box board one side double coated
/ high white

Kartonaufbau / Board construction



	EINHEIT UNIT	NORM	TOLERANZ TOLERANCE	ZIELWERT // TARGET VALUE				
Flächengewicht Grammage	g/m ²	ISO 536	± 3%	235	250	270	295	350
Dicke Thickness	µm	ISO 534	± 0,6	355*	380	410	460	560
Biegesteifigkeit (L&W 5°) MD Bending Stiffness (L&W 5°) MD	mNm	DIN 53121	-10%	17,39	22,60	27,82	39,12	60,86
Biegesteifigkeit (L&W 5°) CD Bending Stiffness (L&W 5°) CD	mNm	DIN 53121	-10%	8,69	11,82	14,26	19,13	29,56
Weißegrad Decke Brightness top side	%	ISO 2470	± 2%	← 91,5 →				

*± 0,4

*Biegesteifigkeit: Unverbindlich errechnete Werte
95% aller gemessenen Werte liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Die Biegesteifigkeit ist jeweils nach beiden Seiten zu messen. Der hieraus resultierende Mittelwert ist die Biegesteifigkeit der Einzelprobe.
Prüfklima 23° ± 1° C, 50 % ± 3% relative Feuchte, DIN EN 20 187
Gewährleistung Verarbeitung bis max. 12 Monate nach Produktionsdatum.
Qualitätsverbesserungen aufgrund technischer Änderungen bleiben vorbehalten.

* Bending stiffness : Non-binding calculated values
95% of all measured values are within the tolerance limits. The bending stiffness must be measured on both sides. The average result is the bending stiffness of the incremental sample.
Test climate 23° ± 1° C, 50% ± 3% relative humidity, DIN EN 20 187
Guarantee processing up to max. 12 months after the production date.
Quality improvements due to technical changes are reserved.